

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ
ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОГО
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

Часть 2 ЖИВОТНЫЕ

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ

МАЙКОП
2012

Falco peregrinus Tunstall, 1771 [Къаргъой, Къэргъей]**Систематическое положение**

Семейство: Соколиные – Falconidae [Къэргъей].

Категория и статус

3 «Редкие» – 3, РД. В Красной книге РФ включен в категорию «2 – Сокращающиеся в численности» [3]. В Красной книге СССР включен в категорию «II. Редкие виды» со статусом – «вид со значительной, но быстро сокращающейся численностью» [9]. В Красной книге КК отнесен к категории «7 – Специально контролируемый» [6].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 [14].

Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП

«Находящиеся в критическом состоянии» – Critically Endangered, CR D. P.A. Мнацеканов.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, регламентирующих изъятие из естественной среды обитания

Приложение I СИТЕС [13].

Краткое морфологическое описание

Крупный сокол. Длина крыла ♂ 288 – 312 мм, ♀ 320 – 355 мм. Верхняя сторона темно-сизая, голова черноватая с серым налетом, с характерным рисунком в виде черных, вертикальных подглазничных полос (усы). На затылке и верхней части шеи два продольных рыжеватых пятна. На спине и плечах узкий светло-сизый рисунок. Нижняя сторона светлая, с охристоржавчатым оттенком, бока с сизым оттенком. У ♂ на груди темные наствольные пестрины, на животе – поперечные полосы. У ♀ поперечный рисунок более развит и захватывает и нижнюю часть груди. Глаз темный, восковица и лапы желтые [4]. Молодые охристые снизу, с крупными вертикальными пестринами. Кроющие верхней части тела, крыльев, маховые и рулевые с охристыми вершинами, восковица темно-сизая [15].

Распространение

Космополит. Глобальный ареал охватывает территорию Евразии, Африки, Северной и Южной Америки, Австралии [4, 10]. В РФ распространен по всей территории страны [3, 19]. В КК населяет северо-западную часть Черноморского побережья, а также горные районы. В РА встречается в горных урочищах бассейна р. Белая и ее притоков, где относится к гнездящимся оседлым видам [9, 12, 15]. В поздне-осенний и зимний периоды отмечался в равнинной части республики: у г. Майкопа [1], пос. Краснооктябрьского, пос. Тульского [9], в с. Красногвардейском, у а. Понезукай [15].

Особенности биологии и экологии

Гнездовые места обитания представляют собой скальные обрывы в ущельях рек, куэсты горнолесной зоны. Гнезда устраивает на скалах, расположенных вблизи открытых пространств. Гнездовые участки используются птицами по многу лет. Сапсан занимает старые постройки ворона (*Corvus corax*) или же использует для размножения полки и полости в скальных обрывах [11, 12]. Спаривание длится с конца февраля до начала апреля. К насиживанию кладок птицы приступают в марте. Вылупление птенцов происходит в начале апреля. Молодые покидают гнездо через 38 – 39 дней. Вылет птенцов длится с середины мая до первой декады июня. Выводок обычно состоит из 2 – 3 птенцов, реже вылетает 1 или 4 молодые птицы [12]. Основными объектами питания сапсана являются птицы средних и мелких размеров, реже летучие мыши [5, 11].

**Численность и ее тенденции**

В РФ в настоящее время насчитывается 2 – 3 тыс. пар сапсана [3], 1 – 1,2 тыс. пар обитают в европейской части страны [7], на территории южного региона 100 – 150 пар [2]. В КК гнездится менее 25 пар [6]. В РА численность сапсана остается стабильно низкой, и оценивается в 5 – 8 размножающихся пар.

Лимитирующие факторы и угрозы

Прямое преследование: отстрел птиц охотниками, разорение гнезд, изъятие птенцов из гнезд, отлов взрослых и молодых птиц. Опосредованное воздействие связано с увеличением рекреационной нагрузки на гнездовые биотопы, проведением тренировок альпинистов в местах гнездования сапсана.

Необходимые меры охраны

Осуществление жесткого контроля содержащихся в неволе птиц и их перемещений. Регулирование хозяйственной и рекреационной деятельности в местах гнездования сапсана. Проведение целенаправленной разъяснительной работы среди населения республики о недопустимости уничтожения соколов.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, 2005; 3. Ганусевич, 2001б; 4. Дементьев, 1951; 5. Мнацеканов, Тильба, 1990; 6. Мнацеканов, Тильба, 2007б; 7. Оценка... 2004; 8. Перевозов, 2010; 9. Перерва, 1984; 10. Степанян, 2003; 11. Тильба, Мнацеканов, 1995; 12. Тильба, Мнацеканов, 2003; 13. СИТЕС, 2011; 14. IUCN, 2011; 15. Неопубликованные данные составителей.

Составители

П.А. Тильба,
Р.А. Мнацеканов.

